

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGENSTANDES
IPK 7 G01R33/09 G01B7/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G01R G01B G01D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P, X	US 2002/149358 A1 (DOESCHER MICHAEL) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Seite 1, Absatz 5 <i>pg. 1, paragraph 5</i> Spalte 3, Absatz 48 <i>col. 3, paragraph 48</i> Abbildung 2 <i>drawing</i>	1-3, 5, 6
Y	US 5 602 471 A (GRAEGER VOLKER DR ET AL) 11. Februar 1997 (1997-02-11) Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 21 <i>col. 3, ln. 3 - ln. 21</i> Anspruch 1 <i>claim</i>	1-3, 5, 6, 8
Y	US 2002/006017 A1 (ADELERHOF DERK JAN) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 3, Absatz 41 <i>pg. 3, para. 41</i>	1-3, 5, 6
Y	US 6 373 247 B1 (FREITAG MARTIN ET AL) 16. April 2002 (2002-04-16) Spalte 1, Zeile 10 - Spalte 2, Zeile 8 <i>col. 1, ln. 10 - col. 2, ln. 8</i>	8
	-/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

21. Oktober 2003

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

29/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

EV323019309

Bevollmächtigter Bediensteter

Swartjes, H.

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 197 22 834 A (INST MIKROSTRUKTURTECHNOLOGIE) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 11 <i>col. 2, ln. 62 - col. 3,</i> ----- <i>ln. 11</i>	4
A	DE 43 17 512 A (UNIV SCHILLER JENA) 1. Dezember 1994 (1994-12-01) Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 68 <i>col. 3, ln. 50 - ln. 68</i> -----	1-3,6